



## Comunicació de l'acompliment ambiental 2025

El PCB és una institució orientada a potenciar la recerca, la transferència de coneixement i la innovació en ciències de la vida.

El Parc Científic de Barcelona fa partícip a les parts interessades dels assoliments rellevants en el comportament ambiental i durant el període 2024, s'ha aconseguit que les actuacions econòmiques, ambientals i socials de la institució siguin compatibles amb el desenvolupament sostenible.

En el marc de la comunicació de l'acompliment ambiental pel període 2025, el Parc Científic de Barcelona comunica l'assoliment de les següents fites ambientals:

- 1- Posada en funcionament d' INSTAL·LACIONS FOTOVOLTAIQUES per autogenerar una part de l'energia elèctrica consumida al PCB.
- 2- APROVACIÓ DEL SEGON PLA DE SOSTENIBILITAT DE L'ENTITAT per continuar avançant en els objectius estratègics alineats amb l'0Agenda 2030 de Nacions Unides.
- 3- ESTALVI DE RECURSOS NATURALS: les actuacions aplicades sobre infraestructures, i equips científics juntament amb plans de manteniment i bones pràctiques han aconseguit una disminució per CINQUÈ any consecutiu del consums de gas natural i aigua. El consum d'energia elèctrica es manté estable tenint en compte l'augment constant de població i de les activitats.

	AIGUA	ELECTRICITAT	GAS NATURAL
Any	M3	kWh	M3
2021	39,61	24,365,320	773,86
2022	34,48	24,870,630	678,70
2023	33,66	25,471,486	668,94
2024	32,269	24,200,494	608,490
2025	31,078	25,307,297	646,146

Barcelona, 12/02/2026

